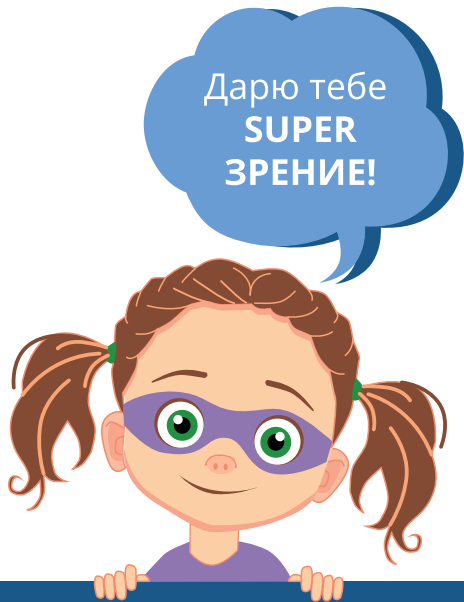




БИФОКАЛЬНЫЕ МЯГКИЕ  
КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ  
для контроля прогрессирования  
миопии у детей и подростков

OKVISION® PRIMA BIO  
BI-FOCAL

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО  
В РОССИИ



Победим  
**МИОПИЮ**  
с **Новыми**  
однодневными  
линзами!



## ЛИНЗЫ OKVISION® PRIMA BIO BI-FOCAL:

- ✓ БЕЗОПАСНЫ И ЭФФЕКТИВНЫ
- ✓ ВКЛЮЧЕНЫ В ПЕРЕЧЕНЬ  
КЛИНИЧЕСКИХ  
РЕКОМЕНДАЦИЙ «МИОПИЯ»
- ✓ НЕ ИМЕЮТ АНАЛОГОВ  
В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ
- ✓ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ЗАМЕДЛЕНИЯ  
ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ДЕТСКОЙ  
БЛИЗОРУКОСТИ С 2018 ГОДА



РЕКОМЕНДОВАНО НАЦИОНАЛЬНЫМ  
ИНСТИТУТОМ МИОПИИ

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.  
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

**БЛИЗОРУКОСТЬ (МИОПИЯ)** – это нарушение рефракции, при котором изображение удалённых объектов формируется перед сетчаткой, в результате зрение вдали становится нечётким.

Интенсивная зрительная нагрузка вблизи (телефоны, планшеты) – основная причина высокой распространённости миопии у современных детей. Ключевым фактором её прогрессирования является быстрый рост глаза в длину.

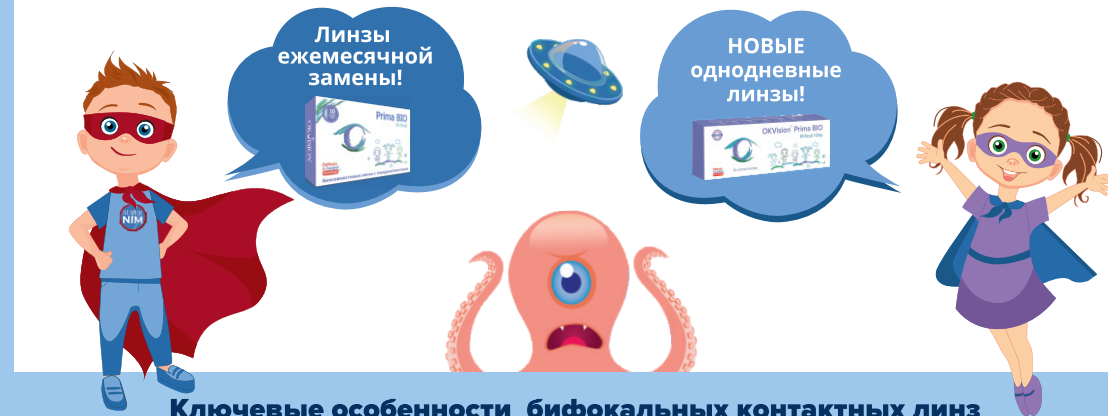
### ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ СПОСОБ КОНТРОЛЯ МИОПИИ

Для замедления прогрессирования миопии активно применяется оптическая стратегия, предполагающая формирование периферического миопического дефокуса. На основе данной теории научно-исследовательским отделом компании Окей Вижен был разработан способ лечения прогрессирующей миопии с помощью уникального дизайна бифокальных мягких контактных линз **OKVision® Prima BIO Bi-focal**.



РУ № РЗН 2021/13889 от 09.06.2021

В течение 3-х лет линзы **OKVision® Prima BIO bi-focal** месячной замены успешно применяются у детей для торможения прогрессирующей близорукости.  
Теперь линзы доступны в формате **ЕЖЕДНЕВНОЙ замены!**



### Ключевые особенности бифокальных контактных линз **OKVision® Prima BIO bi-focal**

Применяются для замедления прогрессирования детской близорукости с 2018 года и не имеют аналогов в России и за рубежом!



Доказанная эффективность в отношении сдерживания прогрессирования миопии. Оптический дизайн линз показал свою эффективность относительно контроля миопии на уровне 54% при миопии слабой степени и 79,5% при миопии средней степени. Также было отмечено статистически значимое замедление роста глаза на 87-88% при применении бифокальных МКЛ\*.



Контроль миопии: миопический дефокус + сниженная контрастная чувствительность - обеспечивается благодаря высокой аддидации в 4,0 дптр в среднепериферической зоне линзы.



Не изменяют форму роговицы, как ортokerатологические линзы. Таким образом, воздействие на роговицу более щадящее, а закруглённый край линзы уменьшает риск травматизации конъюнктивы и обеспечивает более безопасное ношение.



Биомиметические свойства материала способствуют прочному удержанию воды на поверхности линзы, обеспечивая комфорт с первого момента ношения.



Система увлажнения OKVision® 3D - матричное удержание воды внутри линзы за счёт гидрофильтрации материала.

### СУПЕРНИМ РЕКОМЕНДУЕТ!

#### Линзы **OKVision® Prima BIO bi-focal ЕЖЕДНЕВНОЙ замены:**

- возможность замены линз в любое время без дополнительных затрат, по сравнению с ночными линзами;
- снижение возможных рисков осложнений и отказ от дополнительных средств по уходу;
- возможность более длительного ношения - до 14 часов, по сравнению с линзами ежемесячной замены!

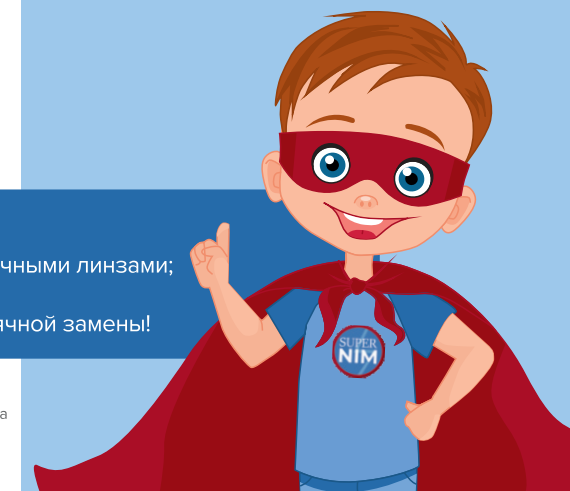
\* Аветисов С.Э., Мягков А.В., Егорова А.В., Покребышева Ж.Н., Жабина О.А. Результаты двухлетнего клинического исследования контроля миопии с помощью бифокальных дефокусных мягких контактных линз. Вестник офтальмологии. 021;137(3):5–12. <https://doi.org/10.17116/oftalma20211370315>.  
\*\* Тарутта Е.П., Милаш С.В., Маркосян Г.А. «Толщина хориоиды у детей с миопией и ее изменения на фоне лечебных воздействий», ОРЧ 2019, г. Москва

**БИФОКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН** линз позволяет одновременно решить две задачи: обеспечить ребёнку высокую остроту зрения и замедлить рост глазного яблока за счёт формирования миопического периферического дефокуса на сетчатке.

**ЭФФЕКТ СТАБИЛИЗАЦИИ МИОПИИ ЛИНЗАМИ** **OKVision® Prima BIO Bi-focal** аналогичен эффекту ортokerатологических линз, но при этом они:  
НЕ меняют поверхность роговицы,  
НЕ привязывают к одному средству коррекции - при необходимости вы можете пользоваться своими привычными очками,  
НЕ требуют дополнительного времени для накопления эффекта.

При ношении бифокальных линз наблюдается утолщение сосудистой оболочки глаза, что способствует улучшению питания и укреплению сетчатки глаза\*\*.

**ЛИНЗЫ ИЗГОТОВЛЕНЫ** из биосовместимого биомиметического материала Хайоксифилкон (Hioxifilcon A), структура которого подобна структуре части слезной пленки, что обеспечивает **КОМФОРТНОЕ, БЕЗОПАСНОЕ и ЕСТЕСТВЕННОЕ** ношение.



## Хотите победить миопию и обрести **SUPER ЗРЕНИЕ?**

Спрашивайте СУПЕР ЭФФЕКТИВНОЕ\* средство  
для контроля прогрессирования миопии -  
**БИФОКАЛЬНЫЕ МЯГКИЕ КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ**  
**OKVision® Prima BIO Bi-focal**  
в глазных клиниках и оптиках вашего города!



Узнайте больше о  
**SUPER ЗРЕНИИ** на  
сайте [rnmi.info](http://rnmi.info)



Присоединяйтесь к нам в  
Instagram - [@mysupernim](https://www.instagram.com/mysupernim)  
#мойсуперним



\* Аветисов С.Э., Мягков А.В., Егорова А.В., Поскребышева Ж.Н., Жабина О.А. Результаты двухлетнего клинического исследования контроля миопии с помощью бифокальных дефокусных мягких контактных линз. Вестник офтальмологии. 021:137(3):5–12.  
<https://doi.org/10.17116/oftalma20211370315>. - «Доказана эффективность контроля миопии на уровне 54% при миопии слабой степени и 79,5% при миопии средней степени. Замедление роста глаза на 87-88% при применении бифокальных МКЛ».

**Закажите ваш стартовый набор бифокальных линз у нас:**

Название оптики / клиники:

Адрес:

Телефон:

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.  
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА